

ApeosWide 6050 / 3030



Hệ thống in khổ lớn tích hợp liền mạch cho các yêu cầu nội bộ văn phòng

Đây là thiết bị hỗ trợ quản lý tài liệu khổ lớn. Mảnh ghép hoàn hảo cho các yêu cầu văn phòng kỹ thuật trong việc tái tạo hình ảnh rõ nét có độ chính xác cao, tốc độ ra bản in nhanh, nhiều tùy chọn hoàn thiện đa dạng và đảm bảo tính bảo mật ở mức cao nhất.



Kiểu máy MF

- In
- Sao chụp
- Quét*



Kiểu máy EP

- In

* Dành cho ApeosWide 3030, cần có bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng quét màu tùy chọn để quét màu.

ApeosWide 6050

| Tốc độ in (A1 LEF) | Kiểu máy | Khay nạp giấy | In | Sao chụp | Quét |
|-----------------------|----------|---------------|----|----------|------|
| 9,7 tờ/phút | MF | 4 cuộn | ✓ | ✓ | ✓ |
| | EP | 4 cuộn | ✓ | - | - |

ApeosWide 3030

| Tốc độ in (A1 LEF) | Kiểu máy | Khay nạp giấy | In | Sao chụp | Quét |
|-----------------------|----------|---------------|----|----------|------|
| 7,0 tờ/phút | MF | 2 cuộn | ✓ | ✓ | ✓ |

ApeosWide™ 6050 / 3030

Hệ thống kỹ thuật hiệu suất cao

- Tùy chỉnh quy trình làm việc
- In nhiều dữ liệu bản vẽ cùng lúc
- Đơn giản hóa việc phân phối bản vẽ và quy trình kiểm soát
- Chất lượng bản in/bản sao chụp vượt trội

Quy trình làm việc hiệu quả

- Thúc đẩy số hóa nhờ công nghệ quét có độ phân giải cao
- Đảm bảo tính bảo mật và dễ sử dụng

Bảo mật

- In bảo mật
- Các chức năng xác thực được nâng cấp

Vận hành liền mạch

- Hoạt động liên tục

Các tùy chọn hữu ích

- Khả năng tự động khóa khâu hoàn thiện
- Các tùy chọn khác

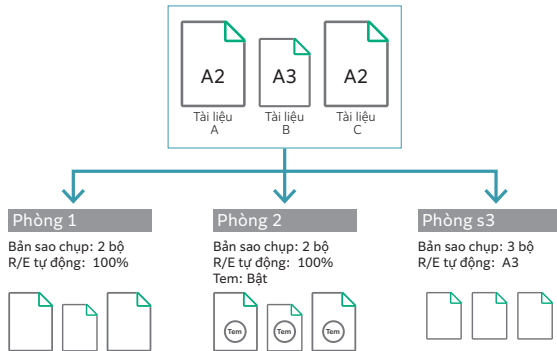
Hệ thống kỹ thuật hiệu suất cao

Tùy chỉnh quy trình làm việc

I Phân loại nhiều công việc

Đây là tính năng sao chụp, cho phép thực hiện cùng lúc nhiều thiết đặt đích đến định sẵn với số lượng bản chụp khác nhau. (Đích đến: Lên đến 20 địa chỉ/Số lượng: Lên đến 99 bản).

Ghi chú: Chỉ dành cho ApeosWide 6050 MF. Tính năng này không có trên ApeosWide 3030



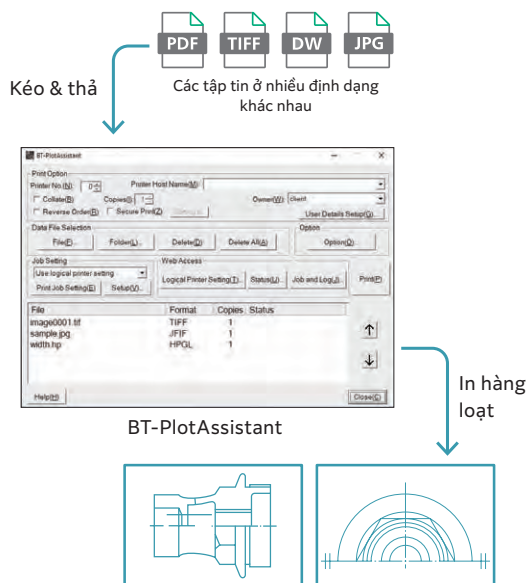
In hàng loạt nhiều dữ liệu bản vẽ

I Dễ dàng thực hiện nhiều yêu cầu in ấn khác nhau

Cải thiện hiệu suất công việc và tiết kiệm thời gian nhờ chức năng kéo và thả đơn giản để gửi tệp dữ liệu in trong quá trình xử lý bằng BT-PlotAssistant*. In các thông số, tình trạng thiết bị và có thể kiểm tra kết quả in dễ dàng trên máy tính cá nhân.

* Tùy chọn

Chức năng của BT-PlotAssistant



Đơn giản hóa việc phân phối bản vẽ và quy trình kiểm soát

I Con dấu/Ngày tháng sao chụp

Có thể thêm tem điện tử trên trang đã in. Có thể đăng ký lên 99 mẫu tem trên máy tính. Nhờ đó không còn cần phải đóng dấu bằng tay trước khi tiến hành phân phối.

Ghi chú: Cần có Stamp KIT tùy chọn.



Ghi chú: Tem phía trên là hình ảnh. Kiểm tra tem trên thiết bị.

Chất lượng bản in/bản sao chụp vượt trội

I Tái hiện rõ các đường nét mảnh, ký tự nhỏ

(độ phân giải cao ở mức 1.200 dpi)

Dễ đọc hay chỉnh sửa bản vẽ và văn bản in ra nhờ các đường nét mảnh và ký tự nhỏ được sao chép bằng đầu in LED mới có thiết bị phát sáng hiệu suất cao.

I Mục EA-Eco LGK phù hợp để in bản vẽ

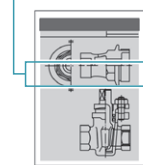
Có thể tái hiện các bản vẽ sắc nét và rõ ràng thuận tiện cho người đọc bằng mực EA-Eco LGK chống lóa.

I Chức năng "Sao chụp mẫu"

Có thể sử dụng chức năng "sao chụp mẫu" để kiểm tra bản chụp trước khi tiến hành.

Ghi chú: Cần có bộ Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng quét màu tùy chọn đối với dòng ApeosWide 3030.

Phạm vi đọc



Bản gốc



Bản sao mẫu danh sách mật độ

I Sao chụp giấy dài

Tài liệu dài tới 15 m*, như bản vẽ đường xá và ray đường sắt có thể sao y hàng loạt.

* Giấy thường

Quy trình làm việc hiệu quả

Thúc đẩy số hóa nhờ công nghệ quét có độ phân giải cao

I Quét A0 600 dpi

Quét màu sống động các tài liệu khổ A0 ở 600 dpi. Để tránh mắc phải lỗi quét, bạn có thể xem trước hình ảnh được quét. Đưa tài liệu tiếp theo vào máy quét sẽ bắt đầu quy trình quét tài liệu ngay lập tức, giúp người dùng ngay cả khi phải quét nhiều tài liệu khác nhau.

Ghi chú: Cần có bộ Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng quét màu tùy chọn để quét toàn màu sắc đối với dòng ApeosWide 3030.



Xem trước



Phóng to để hiển thị các thông tin bản vẽ

I Quét hình vào máy tính

Có thể lưu trữ các bản vẽ đã quét trực tiếp vào máy tính (thư mục đã chia sẻ SMB) qua mạng. Hỗ trợ các định dạng TIFF, PDF, JPEG và DocuWorks.

I Quét (URL)

Các bản vẽ được quét sẽ được lưu tạm trong thiết bị, và bạn sẽ được nhận một email với đường dẫn URL để lấy bản đã lưu. Tính năng này cho phép bạn lấy các bản vẽ được quét qua trình duyệt web, trong trường hợp kích cỡ dung lượng lớn quá mức cho phép của đính kèm email.

Ghi chú: Chỉ khi sử dụng xác thực

Đảm bảo tính bảo mật và dễ sử dụng

I Quét ảnh hiệu quả

Để cải thiện hiệu quả quy trình làm việc, tính năng quét gửi hàng loạt cho phép bạn lưu và in một tệp đồng thời bằng một thao tác quét duy nhất. Có thể chọn in đến các thiết bị đa chức năng khác trong cùng mạng.

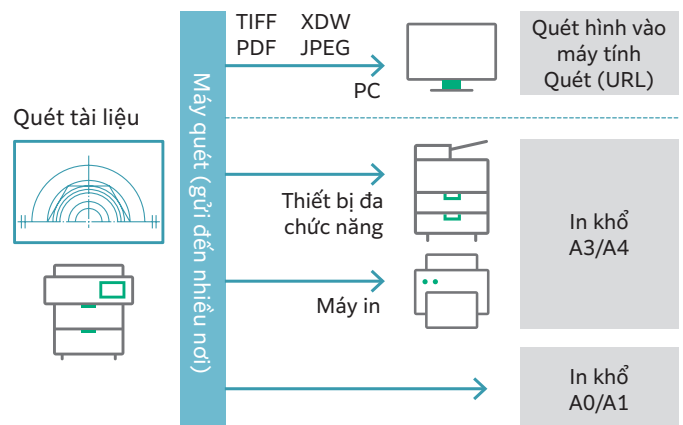
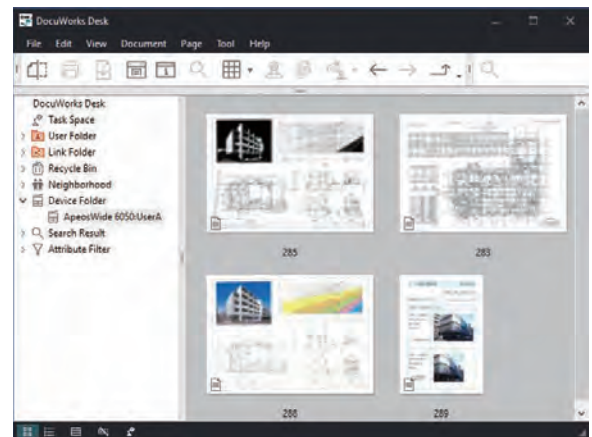
I Quét và in đồng thời

Giảm thiểu thời gian chờ và gia tăng hiệu quả hoạt động bằng cách tiến hành quét và in cùng lúc.

I Lưu vào thư mục

Có thể lưu tài liệu vào một thư mục trong thiết bị và nhập vào từ máy tính. Bằng cách đăng ký thư mục trong DocuWorks Desk*, người dùng có thể kiểm tra các tài liệu quét và lưu trữ dưới dạng ảnh thu nhỏ.

* Yêu cầu phần mềm bán riêng "DocuWorks"



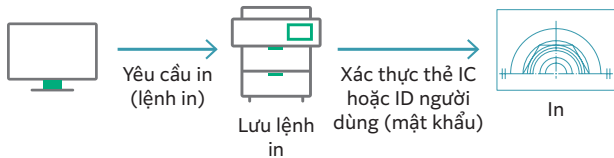
Bảo mật

In bảo mật

I In xác thực cá nhân

Tránh để lại lệnh in trên thiết bị và bảo vệ tính riêng tư của công việc in của người dùng bằng cách xác thực với thiết bị trước khi xem công việc in của họ.

Ghi chú: Phải bật chế độ xác thực.



I Bảo mật bằng mật khẩu

Có thể cài đặt bảo mật bằng mật khẩu khi quét và lưu trực tiếp tài liệu DocuWorks hoặc PDF vào máy tính. Ngoài ra còn có thể thiết lập giới hạn sử dụng để chỉ cho phép một số cá nhân được xem và in tài liệu.

I Hỗ trợ giao tiếp bảo mật với TLS1.3*

TLS1.3 cung cấp tính riêng tư và hiệu suất giao tiếp qua mạng nâng cao.

*Giao thức bảo mật tầng giao vận

Các chức năng xác thực được nâng cấp

I Xác thực

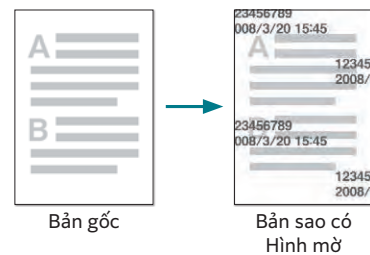
Ngăn ngừa người dùng trái phép truy cập bằng cách xác thực với dữ liệu người dùng trong thiết bị hoặc trong máy chủ bên ngoài.

I Mã hóa dữ liệu (Phòng ngừa can thiệp dữ liệu)

Mã hóa dữ liệu và ngăn ngừa hành vi can thiệp vào dữ liệu.

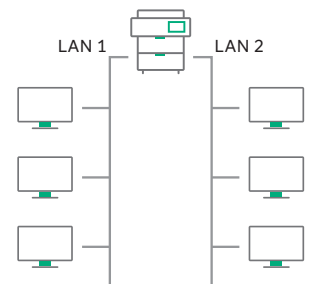
I Hình mờ

Bạn có thể in văn bản trên nền của tài liệu để ngăn ngừa việc sao chụp tài liệu mật.



I Hai kết nối riêng biệt trên cùng một thiết bị

Ngăn ngừa hành vi chia sẻ tài liệu mật trong cùng thiết bị bằng cách sử dụng Ethernet phụ để cho phép người dùng chia sẻ và sử dụng cùng thiết bị để in trong hai môi trường mạng hoàn toàn độc lập.



I Xác thực thẻ IC*

Ngăn người dùng trái phép vận hành và truy cập thiết bị nhờ cho phép người dùng xác thực bằng thiết bị bằng cách chạm Thẻ IC.

Như một thiết bị đa chức năng cho văn phòng, bạn có thể sử dụng thiết bị mà không cần phải đăng nhập bằng cách đưa thẻ IC chạm vào đầu đọc thẻ.

* Tùy chọn

Vận hành liền mạch

Hoạt động liên tục

I Cải thiện hiệu suất in ấn

Duy trì tốc độ in liên tục và chất lượng bản in tuyệt vời kể cả trong thời gian dài.

| | | |
|----------------|-------------|-------------|
| ApeosWide 6050 | A0 | A1 LEF |
| | 5,0 tờ/phút | 9,7 tờ/phút |
| ApeosWide 3030 | A0 | A1 LEF |
| | 3,2 tờ/phút | 7,0 tờ/phút |

I Tự động hóa quản trị hệ thống với EP-BB* light

Tối đa hóa năng suất và giảm thiểu thời gian dừng máy bằng cách kết nối thiết bị với trung tâm EP qua đường truyền internet mã hóa.

*EP-BB: Dịch vụ băng thông rộng doanh nghiệp

Giá trị đo tự động

Thiết bị tự động thông báo giá trị đo vào ngày giờ đã đặt sẵn hằng ngày và hằng tháng.

Cập nhật lên phiên bản mới nhất của phần mềm điều khiển

Phiên bản mới nhất của phần mềm điều khiển sẽ được tải về khi cần thiết, cho phép cập nhật thiết bị. Có hai cách thực hiện, một là cập nhật thủ công nhờ quản trị viên hệ thống thông qua bảng điều khiển, hai là cập nhật tự động tại thời gian/ngày đã định sẵn từ trước.

I Bảng điều khiển hoàn toàn mới

Màn hình LCD màu 10,1 inch với khả năng hiển thị vượt trội.



I Tiết kiệm không gian với khay giấy ra nằm ngay trong thân máy

Có thể giữ bản in có kích thước đến khổ A1 tại khay giấy ra nằm ngay trên thân máy.

Ghi chú: Cần có Khay đỡ giấy (mặt trước) tùy chọn nếu sử dụng giấy A0/A1 Giấy đọc.



Các tùy chọn hữu ích

1 Khay đỡ giấy (Mặt trước)

Khay chứa bản in được đặt ở mặt trước của thiết bị.

2 Khay tài liệu (Mặt sau)*

Khay trả bản gốc được đặt ở mặt sau của thiết bị, dạng phẳng.

Thanh dẫn hình chữ U A cho loại vừa / B cho loại thấp*

Trả bản gốc ra phía trước

Bộ kết nối cho estefold 3011

Bộ gấp tài liệu khổ A4

Bộ dẫn hướng giấy vào khi nạp thủ công

Giúp dẫn hướng giấy chính xác khi nạp thủ công

Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng đếm bản gốc

Bộ đếm bản gốc có thể cài đặt lại.

Ghi chú: Tùy chọn cho dòng ApeosWide 6050.

Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng quét màu

Nâng cấp máy quét đen trắng của thiết bị ApeosWide 3030 MF lên thành máy quét màu.

Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng xử lý văn bản PS/PDF

Bộ xuất dữ liệu ở định dạng PDF/PostScript®.

Stamp KIT

Tem điện tử màu đen trắng được in sẵn trên bản in.

*Chọn tùy chọn bắt buộc.



ApeosWide 6050 / 3030 Chức năng và Thông số kỹ thuật

Tính năng cơ bản

| Mục | Mô tả | ApeosWide 6050 | ApeosWide 3030 |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Kiểu | Bảng điều khiển* | | |
| Dung lượng bộ nhớ | 4 GB (Tối đa: 4 GB) | | |
| Dung lượng thiết bị lưu trữ** | 128 GB hoặc lớn hơn | | |
| Độ phân giải in ấn | 1.200 x 1.200 dpi | | |
| Tốc độ in** | A0 | SEF: 5,0 tờ/phút | SEF: 3,2 tờ/phút |
| | A1 | LEF: 9,7 tờ/phút SEF: 7,0 tờ/phút | LEF: 7,0 tờ/phút SEF: 5,0 tờ/phút |
| | A2 | LEF: 13 tờ/phút SEF: 9,7 tờ/phút | LEF: 9,0 tờ/phút SEF: 7,0 tờ/phút |
| | A3 | LEF: 17 tờ/phút SEF: 13 tờ/phút | LEF: 10 tờ/phút SEF: 9,0 tờ/phút |
| | A4 | LEF: 23 tờ/phút SEF: 17 tờ/phút | LEF: 12 tờ/phút SEF: 10 tờ/phút |
| Dung lượng khay giấy | [Kiểu máy 4 cuộn (EP/MF)] Nạp giấy cuộn 2 -Khay x 2 cuộn, Nạp thủ công (Bỏ nạp một tờ) | [Kiểu máy 2 cuộn (MF)] Nạp giấy cuộn 1 -Khay x 2 cuộn, Nạp thủ công (Bỏ nạp một tờ) | |
| Nạp giấy cuộn | [Giấy cuộn] A0, A1, A2, A3, JIS B1, JIS B2, JIS B3, ISO B1, ISO B2, ISO B3, A0 đặc biệt (880 mm / 860 mm), A1 đặc biệt (625 mm / 620 mm), A2 đặc biệt (440 mm / 435 mm), A3 đặc biệt (310 mm), 36", 34", 30", 24", 22", 18", 17", 15", 12", 11", 9", 8,5" Chiều rộng: 279,4 - 914,4 mm Đường kính ngoài của cuộn giấy: 175 mm hoặc ít hơn | | |
| Khổ giấy | [Giấy rời] A0, A1, A2, A3, A4, JIS B1, JIS B2, JIS B3, JIS B4, ISO B1, ISO B2, ISO B3, ISO B4, A0 đặc biệt (880 mm / 860 mm), A1 đặc biệt (625 mm / 620 mm), A2 đặc biệt (440 mm / 435 mm), 36", 34", 30", 24", 22", 18", 17", 15", 12", 11", 9", 8,5" Chiều rộng: 210 - 914,4 mm Chiều Dài: 210 - 2.000 mm | | |
| Hệ thống cắt giấy | Cắt theo kích thước tiêu chuẩn, Cắt đồng bộ theo chiều dài tài liệu, Cắt theo độ dài biến thiên | | |
| Loại Giấy / Trọng lượng giấy** | Giấy thường: 64 - 110 gsm, Giấy can: 90 - 112 gsm, Phim: 75 - 100 µm | | |
| Chiều rộng mất hình | Cuộn/Cắt giấy: Khoảng chứa Đầu mép 5 mm, Khoảng chứa Đuôi mép 5 mm, Cảnh Phải & Trái 3 mm (Đường kính bên ngoài của cuộn giấy (còn lại): 100 mm hoặc lớn hơn)** | | |
| Thời gian khởi động | 180 giây hoặc ít hơn (nhiệt độ phòng là 22 độ C) | | |
| Cung cấp nguồn điện | AC220-240 V - 10% + 6%, 10 A, Thông thường 50/60 Hz | | |
| Mức tiêu thụ điện tối đa** | 2,4 kW | | |
| Kích thước | EP: Rộng 1.170 x Sâu 736 x Cao 1.116 mm MF: Rộng 1.432 x Sâu 736 x Cao 1.180 mm | MF: Rộng 1.432 x Sâu 729 x Cao 1.180 mm | |
| Trọng lượng * | Kiểu máy 4 cuộn (EP): 237 kg Kiểu máy 4 cuộn (MF): 277 kg | Kiểu máy 2 cuộn (MF): 227 kg | |

- *1: Máy Quét Hình, Máy In, Tất cả trong một.
*2: Người sử dụng sẽ không dùng hết toàn bộ Dung lượng thiết bị lưu trữ của thiết bị.
*3: Tốc độ có thể bị giảm do điều chỉnh chất lượng hình ảnh. Hiệu suất có thể bị giảm tùy thuộc vào loại giấy.
*4: Chúng tôi đề nghị sử dụng loại giấy đã được đề nghị của FUJIFILM Business Innovation. Có thể không có bán in chính xác theo yêu cầu.
*5: Chiều rộng mất ảnh khi đường kính ngoài của cuộn giấy (còn lại) nhỏ hơn 100 mm: Khoảng chứa Đầu mép: 8 mm, Khoảng chứa Đuôi mép: 8 mm.
*6: Chế độ nghỉ: ApeosWide 6050 MF 5,0 W, ApeosWide 6050 EP 4,9 W, ApeosWide 3030 MF 4,9 W.
*7: Trọng lượng không bao gồm hộp mực và giấy.

Chức năng Sao chụp

| Mục | Mô tả | ApeosWide 6050 MF | ApeosWide 3030 MF |
|--|--|--|-------------------|
| Hệ thống nạp bản gốc | | | |
| Khổ giấy bản gốc | Chiều rộng tối đa: 914,4 mm, Chiều rộng tối thiểu: 176 mm Chiều dài tối đa: 15.000 mm, chiều dài tối thiểu: 210 mm | Chiều rộng tối đa: 914,4 mm, Chiều rộng tối thiểu: 182 mm Chiều dài tối đa: 15.000 mm, chiều dài tối thiểu: 210 mm | |
| Độ Dày Bản Gốc | Khí bản gốc ra phía trước: 0,05 - 0,2 mm Khí bản gốc ra phía sau: 0,05 - 12,7 mm** | Khí bản gốc ra phía trước: 0,05 - 0,2 mm Khí bản gốc ra phía sau: 0,05 - 1,0 mm** | |
| Loại Bản Gốc | Văn bản & đường kẻ, Hình Ảnh & Văn Bản, Bản in, Hình ảnh, Blueprint, Trong suốt, Nền tổng màu không đều | | |
| Độ phân giải quét | 600 x 600 dpi | | |
| Khổ giấy sao chụp | Chiều rộng: 210 - 914,4 mm, Chiều Dài: 210 - 15.000 mm (Giấy thường) Chiều rộng: 210 - 914,4 mm, Chiều Dài: 210 - 2.500 mm (Giấy can/Giấy phim) | | |
| Sao chụp liên tục** | 99 tờ | | |
| Thời gian cho ra bản sao chụp đầu tiên | 23,0 giây (Với bản gốc khổ A0, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía trước) 22,0 giây (Với bản gốc khổ A0, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía sau) | 25,0 giây (Với bản gốc khổ A0, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía trước) 24,0 giây (Với bản gốc khổ A0, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía sau) | |

- *1: Có thể quét một bản gốc cứng và nhẵn (bằng styrene, giấy dày) có độ dày vượt quá 0,2 mm, lên đến 12,7 mm. Bản gốc cứng và nhẵn phải được hỗ trợ bằng tay trong khi quét. Tuy nhiên, việc chuyển tài liệu và chất lượng hình ảnh đầu ra nằm ngoài sự bảo đảm.
*2: Có thể quét một bản gốc cứng và nhẵn (bằng styrene, giấy dày) có độ dày vượt quá 0,2 mm, lên đến 1,0 mm. Bản gốc cứng và nhẵn phải được hỗ trợ bằng tay trong khi quét. Tuy nhiên, việc chuyển tài liệu và chất lượng hình ảnh đầu ra nằm ngoài sự bảo đảm.
*3: Quá trình sao chụp có thể ngưng tạm thời để ổn định chất lượng hình ảnh.

Chức năng In

| Mục | Mô tả |
|----------------------------------|--|
| Khổ giấy | Tương tự như khổ giấy sao chụp trong chức năng sao chụp |
| In liên tục** | 99 tờ |
| Thời gian cho ra bản in đầu tiên | 22 giây (Với bản gốc khổ A0, 1,28 MB dữ liệu, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía trước) 21 giây (Với bản gốc khổ A0, 1,28 MB dữ liệu, cuộn trên 1, Khí bản gốc ra phía sau) |
| Ngôn ngữ mô tả trang | Chuẩn Tùy chọn |
| Giao thức mạng | Chuẩn Tùy chọn |
| Hệ điều hành hỗ trợ** | Chuẩn Tùy chọn |
| Khả năng kết nối | Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T 2 hệ thống |

- *1: Quá trình sao chụp màu có thể bị tạm dừng để ổn định chất lượng hình ảnh khi in liên tục với giấy dài hoặc giấy dày.
*2: Vui lòng xem trang web chính thức của chúng tôi để biết HDH được hỗ trợ mới nhất.

Chức năng Quét

| Mục | Mô tả | ApeosWide 6050 MF | ApeosWide 3030 MF |
|-------------------|---|---|--|
| Kiểu | Chuẩn Tùy chọn* | Màu | Đen trắng |
| Độ phân giải quét | 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 150 x 150 dpi | | |
| Chế độ quét | Văn bản & đường kẻ, Hình Ảnh & Văn Bản, Bản in, Hình ảnh, Blueprint, Trong suốt, Nền tổng màu không đều | | |
| Tốc độ quét* | Đen trắng / Thang xám Đầu đủ màu sắc | Tốc độ cao: 152,4 mm/giây Tốc độ thấp: 76,2 mm/giây Tốc độ rất chậm: 25,4 mm/giây | Tốc độ rất nhanh: 203,2 mm/giây (Độ phân giải 300 dpi hoặc ít hơn) Tốc độ cao: 101,6 mm/giây Tốc độ thấp: 50,8 mm/giây |
| Khả năng kết nối | Ethernet 1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10BASE-T | | |

- *: Cẩn có bộ Bộ mã phần mềm kích hoạt tính năng quét màu tùy chọn khi cần quét màu thang xám/toàn màu sắc trên máy ApeosWide 3030 MF.

Ghi chú
1) Nếu phương tiện lưu trữ (chẳng hạn như ổ đĩa cứng) của thiết bị cơ bản bị hỏng, việc mất mát các dữ liệu đã nhập, dữ liệu lịch sử, các dữ liệu cài đặt đã lưu, v.v., có thể xảy ra. Trong mọi trường hợp Công ty sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất cứ thiệt hại nào phát sinh từ việc mất mát dữ liệu.
2) Việc sửa chữa những bộ phận hư hỏng sẽ còn được thực hiện ít nhất 7 năm sau khi sản phẩm không còn được sản xuất.

fujifilm.com/fbvn



Adobe PostScript



Công ty TNHH FUJIFILM Business Innovation Việt Nam

Trụ sở chính

Tầng 12, Tòa nhà Vincom 72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP HCM
Điện thoại: (84-28) 38 290 038 Fax: (84-28) 38 290 032

Chi nhánh Hà Nội

Tầng 14, Tòa nhà VCCI 9 Đào Duy Anh, Q. Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại: (84-24) 38 241 063 Fax: (84-24) 38 241 113

Chi nhánh Hải Phòng

P.515, Tầng 5, toà nhà TD Business Center, đường Lê Hồng Phong, P. Đông Khê, Q.Ngô Quyền, Hải Phòng
Điện thoại: (84-225) 3859 236 Fax: (84-225) 3859 239

Chi nhánh Đà Nẵng

Tầng 3, Tòa nhà Danabook Tower, 76-78 Bạch Đằng, Quận Hải Châu, Đà Nẵng
Điện thoại: (84-236) 3892 896 Fax: (84-236) 3892 895

Kiểu máy sẵn có tùy thuộc vào quốc gia/ khu vực. Vui lòng tham vấn với người đại diện bán hàng để biết chi tiết.

Thông số kỹ thuật, hình dạng và các chi tiết khác của sản phẩm trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần báo trước.

Nghiêm cấm sao chép Vui lòng lưu ý, pháp luật nghiêm cấm các hình thức sao chép sau: Nội ngoại tệ, cổ phiếu, trái phiếu chính phủ và các chứng chỉ trái phiếu địa phương. Các loại tem bưu phẩm, bưu thiếp không được sử dụng, v.v... Các loại tem chứng nhận theo quy định của pháp luật. Các hình thức sao chép liên quan đến tác quyền (tác phẩm văn học, âm nhạc, hội họa, điêu khắc nghệ thuật, bản đồ, tác phẩm điện ảnh, bản vẽ, tác phẩm hình nghệ thuật, etc...) bị nghiêm cấm trừ khi việc sao chép đó nhằm mục đích sử dụng cá nhân, gia đình hoặc tương đương trong phạm vi giới hạn.

Nhãn hiệu FUJIFILM và logo FUJIFILM là các nh.n hiệu đ. đăng k. hoặc nh.n hiệu của FUJIFILM Corporation. ApeosWide và DocuWorks là các nh.n hiệu đ. đăng k. hoặc nh.n hiệu của FUJIFILM Business Innovation Corp. Apple, Mac, macOS và OS X là các nh.n hiệu thương mại của Apple Inc. được đăng k. tại Mỹ và các nước khác. Adobe, logo Adobe, PostScript và logo PostScript là các nh.n hiệu đ. được đăng k. hoặc nh.n hiệu của Adobe tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác. Tên các công ty hoặc sản phẩm khác được đề cập trong tài liệu này là nh.n hiệu đ. được đăng k. hoặc nh.n hiệu của từng chủ sở hữu.

An toàn sử dụng
Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn cẩn thận để sử dụng đúng cách.
Sử dụng sản phẩm với nguồn điện và điện áp được chỉ định.
Chắc chắn thiết bị phải được tiếp đất để tránh xảy ra các sự cố về điện.

Thông tin áp dụng vào tháng 6, 2023. PIC-0173 VN (2110-R1)